Index of Claims	

	App	lication	Control	No.
--	-----	----------	---------	-----

09/334,415

Examiner

Date

Melanie Jagannathan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BASSO ET AL. Art Unit

2616

[Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cle	i.m	Data								
Cla	Date									
Final	Original	4/17/06								
	1									
	2									
	3						_			
	<u>4</u>	Щ								
1		=	_							
	6									
3	7	=				_	_		_	_
3	8	=	<u> </u>							_
<u>4</u> 5	9	=								
6	11	=	\vdash		_	-	-			
7	12	Ē	-			\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
8	13	=	-			-	\vdash		\vdash	\vdash
9	14	=	Н		Н	Н	М	_	\vdash	Н
10	15	=	Г	П			П	_		Н
11	10 11 12 13 14 15 16 17	=	\Box			Г				
11 12 13 14 15 16	17	=								
13	18	=								
14	19 20 21 22	=								
15	20	11								
16	21	=								
17	22	=				<u> </u>			ļ	Щ
18	23 24	=	ļ	<u> </u>				_	<u> </u>	\vdash
19	24	=		<u> </u>	_	_			<u> </u>	
<u> </u>	25	_		L	_	L			<u> </u>	<u> </u>
20	26 27	=	<u> </u>	H	_				-	
-	20	H	-	┝		-	_	\vdash	-	-
<u> </u>	28 29		-	┢	-		_	-	⊢	-
	30	-		┢─	┝	\vdash			<u> </u>	
_	31	-		-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash
\vdash	32	\vdash	Т	\vdash	Н	Ι		Н	 	\vdash
	31 32 33				Г				Г	
	34									
	34 35									
	36									
	37									
	38	\Box	L						<u> </u>	
	39	_	L		L	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	40		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		ļ	\vdash
	41		_	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	42	-		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	⊢	H
<u> </u>	43	├	-	├—	\vdash	\vdash	-	⊢	-	-
\vdash	44		\vdash	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	H	⊢	\vdash
 	46	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	47	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-
\vdash	48	 	\vdash		\vdash	\vdash	┢	H	\vdash	
	49	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash		\vdash	 	
		-	-	-	-		├-		-	-

E E	Į	Cla	4111	Щ.				Jan	-			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99												
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	ł		51	П	П	П	П		П			
54	1		52	Н	Н	Н	Н	\vdash	П			
54	1		53	Н	Н	\Box	H	М	Н	П		
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		54	Η	Н			1	Н			
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		55		\vdash	\sqcap		Н	Н			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1		56	М	П	П	Η	Т	П	П		
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ł		57	Н	\sqcap		Н	1	Н	П	П	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1		58	H	Н	\sqcap	H	Н		П		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Ì		59	<u> </u>	\Box	\Box	П		П			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ì		60	М		П	П					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		61	T			П					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	\Box	62	П	\sqcap		П	П				
64	ŀ		63	П	П		П	П				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			64	П				П				
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			65	П				\Box				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ı		66	Г	\Box			Г				
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-		67	П				Г				
69			68	П				Г				
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69	П				Γ				
71	-	-	70		П			Γ				
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		71	П	П			Γ		П	П	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72								П	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	- 1		73					Γ			П	
76	1		74	Г						П	П	
76	- 1		75	Г							Г	
78	Ì		76									
78	Ì		77	Г								
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	Ì		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			83			Ĺ				L^{-}	L	L^{-}
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84				┌					L
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		85	Ľ								Ĺ
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86					L		Ĺ	Ľ	Ĺ
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			87									Ĺ
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88	L	匚	Ľ		Ĺ	Ĺ	Ĺ		Ĺ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			89	Ĺ	تــا	匚	لَـــا	تـــا	تـــا	لَــــا	تــا	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	١		90	Ĺ		匚	تــا	oxdot	تــا	تَــا	oxdot	
93 94 95 96 97 98 99			91	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	\Box	لـــا	لَـــا	<u> </u>	تـــا	لَــا	igsqcut	_
93 94 95 96 97 98 99			92	oxdot	تـــا	oxdot	لَـــا	ـــا	لَــا	ا	L_	_
95 96 97 98 99			93	<u></u>	\Box		لَـــا	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L		<u> </u>	<u> </u>
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ļ		94	<u> </u>		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>
97 98 99	- [95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
98 99	- [<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>
99	- (Ĺ	Ĺ	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	1		98	Ļ.	Ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
_ 100				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
	-		100			Ц_	Ц_	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>

Cli	aim	Date							\neg	
					\Box					П
Final	Original									
	101									\dashv
	102 103					-				
	103									
	104 105									Ш
	105				_					Ш
	106	_					_			Н
	106 107 108	_	_	-			_			Н
	109	-		-			-	\vdash		러
	110						_			П
	110 111									П
	112									
	113									
	114			_						Щ
	113 114 115 116			<u> </u>				_		Н
	116	-		-	\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash
	117	\vdash	-	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	-	Н
	117 118 119	\vdash	_	\vdash		-		\vdash		Н
	120	┝		-	_			-		Н
	121									
	122									
	121 122 123									
	124	L_		_			_			Щ
	125	_		<u> </u> _	_		_	<u> </u>		\vdash
	126	H	<u> </u>	├			-		<u> </u>	$\vdash\vdash$
-	128		_	⊢	-		┢	┝	-	Н
	129	-		-	H		<u> </u>	 	\vdash	Н
	124 125 126 127 128 129 130				Г		_	_		П
	131									
	132 133 134 135 136									
	133			<u> </u>	_		L		<u> </u>	Ш
	134	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	_	Ш
	135	H	<u> </u>	\vdash	├-		⊢	<u> </u>	ļ	Н
	137	 	-	├	-		⊢		┝	Н
	138	┢	┢─	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash		Н
	139	\vdash	\vdash		-		┢			H
	140	\vdash		1	_	\vdash				П
	141									
	142									
	143	_	L	_	<u> </u>	L	ļ			Ш
	144	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
ļ	145	\vdash	-	\vdash	├-		\vdash	-	├-	$\vdash \vdash$
├—	146 147	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	148	┝	-	H	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
┢	149	H	\vdash	 	 		\vdash	-	\vdash	Н
	150	 		T	Г	T			Г	П
		•			•					